

# 2チャンネル温度ロガ





通信機

使用イメージ



ソフトウェアメイン画面



### SK-L210T 温度 記憶





No.8186-00 (49 74425 81869 3)

¥27,800(稅込¥29,190)

指示計、温度プローブ L=1.2m 2本付、通信機 一式セット

No.8186-01 (49 74425 81861 7)

¥24.800(稅込¥26.040)

指示計、温度プローブ 2本のみ

No.8186-02 (49 74425 81862 4)

¥5,000(稅込¥5,250)

SK-L210T用温度プローブ 1本のみ

#### 特長

- ●2本の温度プローブにより同時に2箇所の温度測定ができます。
- ●記憶データ数は各チャンネルで最大8000データ記憶するこ とができます。
- ●記憶開始方法を用途に応じて3種類から選択できます。 PCスタート・予約スタート・キースタート
- ●記憶間隔を「10秒~12時間」より10秒刻みで設定すること ができます。
- ●あらかじめ設定した警報温度を超えた場合、本体のALMに赤 ランプが点滅してお知らせします。
- ●「SK-L210T 1式セット」には専用の通信機、解析ソフト ウェアが付属されています。

4+	杜

製 品 名	2チャンネル温度ロガー		
型 式	SK-L210T		
製 品 番 号	No.8186-00		
表示範囲	-42.0°C ~102.0°C		
測定範囲	-40.0°C ~100.0°C		
分 解 能	0.1℃		
測定精度	±0.6°C (0.0~80.0°C)		
(互換精度含む)	±1.2°C (-40.0°C~-0.1°C、80.1~100.0°C)		
表示サンプリング	2秒:チャンネル切替 5 秒(測定時)		
記憶データ数	1000・2000・4000・8000・12000・16000データ		
記憶ノータ数	(2チャンネル合計)		
記憶間隔	10秒~12時間(10秒間隔設定)		
時 計 精 度	月差士2分以内		
通信方式	USB		
使用環境条件	0℃~50℃ 結露なきこと		
保存環境条件	0℃~50℃ 結露なきこと		
電源	3Vリチウム乾電池(CR2):1本		
電池寿命	表示状態(記憶なし):約72日		
(常温環境)	記憶状態(記憶間隔:30秒、表示ON):約370日		
	上下限警報(ALM)、記憶サンプリング(REC)、記憶中の表示(REC)、		
表示機能	上限警報(HI)、下限警報(LO)、EX1チャンネル温度表示(EX1)、		
2K /JV 1JK HE	EX2チャンネル温度表示(EX2)、ローバッテリーマーク(BAT)、		
	パソコンとの通信中またはデータ送信モード(COM)		
	指示計:ABS樹脂		
材質	温度プローブ(センサパイプ部):SUS		
	温度プローブ(握り手部):PVC樹脂		
寸 法	指示計:H(88)×W(57)×D(22)mm		
	温度プローブ:コード長 約1.2m(コード耐熱温度50℃)		
質 量	約60g(指示計のみ、乾電池含む)		
	3Vリチウム電池(CR2)1個(指示計にセット済)		
	取扱説明書 1冊		
1	温度プローブ 2本		
付 属 品	ゴムパッキン 2個		
	通信機 1台(一式セット以外は通信機は付属しません。)		
	解析ソフトウェアCD-ROM 1枚		
1	(一式セット以外は解析ソフトウェアは付属しません。)		

温度・湿度のデータを簡単に記憶

## データロガー [記憶計®]

## **Datalogger** SK-L200IIシリーズ (温度・温湿度)

#### ■主な機能

- ●4つの記憶モードが選択できます
  - ①標準モード(ワンタイム方式)
  - ②上書きモード(エンドレス方式)
  - ③データ数指定モード(データ数設定方式)
  - ④メモリ分割モード(ページ方式)
- ●リアルタイム通信ができます
- ●USB接続ができます

#### ■仕様 <本体部>

SK-L200T I (温度タイプ)

表示範囲:温度 -45℃~205.0℃

測定範囲:使用センサにより異なります。 **表示範囲:**温度分解能:温度 0.1℃(-9.9~205.0℃) 1℃(-10℃以下) 本体表示精度: 温度 ± (0.1℃+1digit) (at23℃) (互換精度含む)

接続センサ:SK-LT II シリーズ

●SK-L200TH II α (温湿度タイプ)

測定範囲:使用センサにより異なります。

表示範囲:温度 -15℃~65.0℃ 湿度 10%rh~99.9%rh 0.1℃(-9.9~65.0℃) 1℃(-10℃以下) 分解 能:温度 湿度 0.1%rh(15.0~99.9%rh) 1%rh(15.0%rh未満)

本体表示精度:温度 ± (0.1℃+1digit) (at23℃) (互換精度含む) 湿度 ± (0.1%rh+1digit)

接続センサ:SK-LTH $\alpha$ II シリーズ

●共通仕様

寸法・質量:約(W)100×(H)73×(D)22mm(突起物を除く) 約123g(乾電池除く)

## SK-L200TII (温度タイプ) 一体型

¥23,800(稅込¥24,990)

温度センサ:サーミスタ 温度測定範囲: -10℃~60.0℃ 温度精度:20.0~30.0℃±0.5℃ その他±1.0℃



SK-L200TII (温度タイプ) 分離型 ¥24.800(稅込¥26.040)

温度センサ:サーミスタ 温度測定範囲: -40℃~105.0℃ 温度精度:一10℃以下±2℃ 15.0~35.0°C±0.5°C その他±1.0℃

温度

記憶



### $SK-L200THII^{7/1/7}_{\alpha}$ (温湿度タイプ) 一体型 ¥28,800(稅込¥30,240)

温度センサ: サーミスタ

湿度センサ:高分子抵抗変化型湿度センサ

温度測定範囲: -10℃~60.0℃

湿度測定範囲 : 20.0%rh~98.0%rh (at23℃)

温度精度:20.0~30.0℃±0.5℃

その他±1.0℃

湿度精度: 10.0℃以下および50.0℃以上±7.0%rh

20.0~30.0°C±3.0%rh (30.0~90.0%rh)

その他士5.0%rh

温度

湿度

SK-L200THII $\alpha$ (温湿度タイプ)分離型 ¥29.800(稅込¥31.290)

温度センサ:サーミスタ

湿度センサ:高分子抵抗変化型湿度センサ

温度測定範囲: -10℃ ~60.0℃

湿度測定範囲 : 20.0%rh~98.0%rh (at23℃)

温度精度:15.0~35.0℃±0.5℃

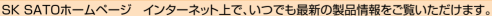
その他±1.0℃

湿度精度: 0.0℃以下および50.0℃以上±7.0%rh

15.0~35.0°C±3.0%rh (30.0~90.0%rh)

その他±5.0%rh





500

URL:http://www.sksato.co.jp

このパンフレットは、森林資源保護のため再生紙を利用しています。

人と地球と未来を測る。

### **赞拉住藤計量答製作**

〒101-0037 東京都千代田区神田西福田町3番地 ☎03-3254-8111(代) FAX03-3254-8119 本 社 営 業 部 〒101-0037 東京都千代田区神田西福田町3番地 ☎03-3254-8111(代) FAX03-3254-8119 〒174-0072 東京都板橋区南常盤台2-9-18 ☎03-3958-2351(代) FAX03-3957-5986 東京営業所 阪支店 〒540-0037 大阪市中央区内平野町2-1-10 ☎06-6944-0921(代) FAX06-6944-0926 幌営業所 〒001-0020 北海道札幌市北区北20条西4-2-17 ☎011-758-0051(代) FAX011-758-0065 〒989-1304 宮城県柴田郡村田町西ヶ丘25-1 ☎0224-83-4781(代) FAX0224-83-4770 仙台営業所 〒460-0011 名古屋市中区大須1-3-16 ☎052-204-1234代) FAX052-204-1123 〒939-8211 富山県富山市二口町5-2-3 ☎076-494-3088代) FAX076-494-3090 〒918-8026 福井県福井市渕2-1506 ☎0776-35-7778代) FAX0776-36-0170 名古屋営業所 富山営業所 福井出張所 〒812-0011 福岡市博多区博多駅前4-18-26 ☎092-451-1685(代) FAX092-451-1688 京 工 場 〒174-0072 東京都板橋区南常盤台2-9-18 **25**03-3958-2321(代) FAX03-3958-2325 城 工 場 〒989-1304 宮城県柴田郡村田町西ヶ丘25-1 **25**0224-83-2110(代) FAX0224-83-4770 朝霞配送センター 〒351-0012 埼玉県朝霞市栄町1-3-38 ☎048-465-5977(代) FAX048-465-7929

ISO9001:2000/宮城工場 ISO14001/本社 商品課 朝霞配送センター JCSS/宮城工場 校正技術課

おもとめは…

00tS